

FICHE TECHNIQUE

Tissu de verre enduit de PTFE adhésif : 208AP

PHOTO DU TISSU:



DESCRIPTION ET PROPRIETES:

La référence 208AP est composée d'un support en Tissu de Verre enduit de PTFE (Polytétrafluoréthylène) pourvu d'une charge adhésive (polymère silicone) :

- ✓ Anti-adhérent – très bon coefficient de glissement
- ✓ Résiste à des températures de -73°C à +260°C
- ✓ Auto extinguable
- ✓ Excellente stabilité dimensionnelle
- ✓ Température et pression n'exercent aucun effet notable et ne provoquent aucun fluage
- ✓ Inodore et sans saveur. Capacité à entrer avec des produits alimentaires
- ✓ Excellente tenue à la friction
- ✓ Grâce à son inertie chimique, le PTFE est inattaquable par aucun produit chimique, exception faite du Sodium (Na) et du Potassium (K) en fusion, ainsi que des produits s'attaquant au verre.
- ✓ Reprise d'eau inférieure à 0.01 % après 24 heures

PROPRIETES	VALEUR	UNITES
Epaisseur du tissu	0.08	mm
Poids nominal du tissu	135	g/m ²
Part de PTFE	67	%
Adhésion	4,40	N/5 cm
Epaisseur totale (tissu + colle silicone)	0.125	mm
Résistance à la temperature	-73 / + 260	°C